

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Владимирович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 27.08.2024 15:00:30

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6a81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ»**

Факультет агробизнеса

СОГЛАСОВАНО:
Председатель методической
комиссии

УТВЕРЖДАЮ

Объемно-пространственная композиция
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Архитектура и изобразительные дисциплины**

Квалификация **бакалавр**
Форма обучения **заочная**
Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	108
в том числе:	6
аудиторные занятия	101,7
самостоятельная работа	

Программу составил(и):

член союза архитекторов РФ, старший преподаватель, Лапина Ольга Владимировна _____

Рабочая программа дисциплины

Объемно-пространственная композиция

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура (приказ Минобрнауки России от 01.08.2017 г. № 736)

составлена на основании учебного плана:

35.03.10 Ландшафтная архитектура

утвержденного учёным советом вуза от 20.03.2024 протокол № 3.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

«Архитектура и изобразительные дисциплины»

Протокол от 13.05.2024 г. № 9

Зав. кафедрой Фатеева Ирина Михайловна

Рассмотрено на заседании Методической комиссии факультета Факультет агробизнеса, протокол № 5 от 04.06.2024 0:00:00

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель	развитие у студентов объемно-пространственного мышления, необходимого для решения творческих задач в области ландшафтной архитектуры. Все задания по дисциплине выполняются в макетах. Макет в совокупности с ортогональными и перспективными проекциями составляет основные средства визуализации ландшафтного объекта. Макет открывает возможность более полного, правильного зрительного восприятия архитектурного замысла.
Задачи: - научиться определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения; - изучить основные типы композиций; - научиться выполнять объемно-пространственные композиции в макете.	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:		Б1.В.ДВ.011667648	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
2.2.1	Основы архитектуры и градостроительства		
2.2.2	Реконструкция и реставрация объектов ландшафтной архитектуры		
2.2.3	Ландшафтное проектирование		

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
--	--

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого
	УП	РП	
Вид занятий			
Лекции	2	2	2
Практические	4	4	4
Консультации	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	6	6	6
Контактная работа	6,3	6,3	6,3
Сам. работа	101,7	101,7	101,7
Итого	108	108	108

4.1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Примечание
-------------	---	----------------	-------	-------------	--------------------------	------------

	Раздел 1. Объемно-пространственная композиция					
1.1	Введение. Пропорция, масштабность в ландшафтной композиции /Тема/	1	0			
1.2	Введение. Единство и соподчиненность в ландшафтной композиции: пропорция, масштабность, цвет. Контраст, нюанс и тождество в ландшафтной композиции. Симметрия и асимметрия в ландшафтной композиции. /Лек/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	

1.3	Соотношение пространственных форм по величине, геометрическому строению, положению в пространстве, цвету в виде определенных композиций /Пр/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.4	Соотношение пространственных величин: простые (строящиеся на отношении простых чисел) и иррациональные (получаемые при помощи геометрических построений). Золотое сечение. /Ср/	1	16	УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.5	Влияние цвета в ландшафтной композиции. /Ср/	1	16	УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.6	Симметрия и асимметрия в ландшафтной композиции /Тема/	1	0			
1.7	Приемы равновесия в ландшафтной композиции с использованием симметричных и асимметричных посадок. /Пр/	1	2	УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.8	Влияние ритма в ландшафтной композиции. /Ср/	1	16	УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.9	Контраст, нюанс и тожество в ландшафтной композиции /Тема/	1	0			
1.10	Влияние контраста в ландшафтной композиции: высокие и низкие, широкие и узкие растения; закрытые и открытые пространства. /Ср/	1	17	УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.11	Влияние нюанса в ландшафтной композиции. /Ср/	1	18	УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.12	Тожество в ландшафтной композиции. /Ср/	1	18,7	УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.13	Консультации групповые и индивидуальные /Конс/	1	0,3	УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Представлен отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Степанов А.В., ред.	Объемно-пространственная композиция: учебник для вузов	Москва: Архитектура-С, 2007
Л1.2	Долгих О. Р.	Архитектурный рисунок: учебное пособие	Томск: Томский ГАСУ, 2020
Л1.3	Лапина О. В., сост.	Объемно-пространственная композиция: учебно-методическое пособие для контактной и самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура, очной формы обучения	Караваево: Костромская ГСХА, 2023
Л1.4	Ботина О. А.	Основы архитектурной композиции и макетирования: учебное пособие	Саранск: НИ Мордовский ГУ им. Н. П. Огарева, 2021

6.3.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

6.3.1.1	Windows 7 Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956
6.3.1.2	Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License
6.3.1.3	SunRav TestOfficePro
6.3.1.4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499
6.3.1.5	ARCHICAD 20

6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.3.2.1	Электронная библиотека академии
---------	---------------------------------

6.3.2.2	Реферативная база данных AGRIS
6.3.2.3	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
6.3.2.4	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
6.3.2.5	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
6.3.2.6	Справочная Правовая система "КонсультантПлюс"

7. МТО (оборудование и технические средства обучения)

№ корпуса, № помещения и его площадь	Предназначение помещения	№ аудитории по техническому паспорту	Перечень оборудования (в т.ч. виртуальные аналоги) и технических средств обучения
Корпус архитектурно-строительного факультета Костромская обл., Костромской р-н., п. Караваево, ул. Учебный городок, д.20	Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	32-05	Доска 3-х элементная магнитно-меловая; стенды с образцами графических работ и макетов; специализированная мебель: 14 парт, 28 стульев, стол преподавателя, стул преподавателя.
Корпус архитектурно-строительного факультета Костромская обл., Костромской р-н., п. Караваево, ул. Учебный городок, д.20	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	32-05	Доска 3-х элементная магнитно-меловая; стенды с образцами графических работ и макетов; специализированная мебель: 14 парт, 28 стульев, стол преподавателя, стул преподавателя.
Корпус архитектурно-строительного факультета Костромская обл., Костромской р-н., п. Караваево, ул. Учебный городок, д.20	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	32-18	ПК Dexp Atlas H343 Pentium, монитор DEXP 23,8", телевизор LED 75" DEXP 3840*2160 Smart TV Яндекс ТВ, документ-камера AverVision, акустическая система, 23 парты, 23 скамейки, стол преподавателя, стул преподавателя, трибуна
Корпус архитектурно-строительного факультета Костромская обл., Костромской р-н., п. Караваево, ул. Учебный городок, д.20	Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	32-09	14 персональных компьютеров: Intel Pentium G3258/4gB/500gB/VGA int/450W/клавиатура, мышь, монитор 20", телевизор LSD PHILIPS423FL3605, персональный компьютер преподавателя, доска 3-х элементная магнитно-меловая; 14 компьютерных столов, 2 парты, 24 стула, стол преподавателя, стул преподавателя